1	MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET								•			SERIAL NO.  APPLICANT(S)						FILING DATE			
											.1										
		AS FILED				AFTER 18T AMENDMENT			APTEX 200 AMENDMENT			7									
<u> </u>		MD	DE		BKD.		27	MD				<b>}</b>	+			-[-					
<u> </u>	1	1_		$\Box$		1			+-	DEP		<del></del>	<del>- -</del>	10	DEP	<b>↓</b>	MD	DEP	<b>860</b>	T	
<u> </u>	2								┰			51	┽—							$\top$	
3	<u>.                                    </u>		1						+-			52	4			1_				1	
	<u> </u>								┰				╂—			4					
5	<u> </u>								+-			54	╂			<del> </del>					
6	4								+	$\dashv$		55	╂			<b>-</b>				$\top$	
					•				$\top$	$\neg \neg$		56	╂—	$\dashv$		<b>!</b>	$-\!$				
•									1	_		57	╂			<b>∤</b>					
9			<u> </u>							_	ı	<u>58</u> 59	┼─	$\dashv$		<b>├</b> ─	$-\!$				
10			8	4_							t	60	╂	-		<b>├</b> ─					
			<u> </u>								ı	61	├─	+		<b>-</b>					
12											t	62	<del> </del>	$\dashv$		<b> </b>					
13			_1_								- 1	63	<del>                                     </del>	-+-		<u> </u>					
14				-	$\dashv$							64	1-	$\dashv$						<u></u>	
15		-+									- 1	65	<del></del>								
16	+-			╂							- 1	66	_	+							
17	┽			╀——								67		+							
18	+-	$\dashv$		↓								68									
19	╅┈			—								69		+				——⊦			
20 21	+-										Г	70		+	-+						
22	┪—			<del> </del>			-					71		_							
23	┪—						┸			_]		72		_			+-				
24	+-			1			-			_]		73		+-			+-	<del></del>			
25	+-	$\dashv$		<del> </del>	-		4_					74		_							
26	+-	-+-		<del> </del> -			4			_		75		$\top$							
27	<del> </del>	<del>-  </del> -					╄			_		76		7-		•	+-				
28	†—	_					—			_		77		1			+-				
29	<del>                                     </del>		<del>  </del>		$\dashv$					_		78		T			+	_	<del></del>		
30	<del>                                     </del>	$\dashv$			-		┨—			4		79		7							
31	1	_			+		╂			4		80					+		<del>-  </del>		
32	1							-		4	_ <u> </u> _	81		$\cdot \Box$			1				
33	1	$\neg$				<del>-</del> -	<del> </del> -			_	ļ	82							<del></del>		
34							<del> </del>			4	<u> </u>	83					1				
35		_	$\dashv$		+-		<del> </del> -			4	.	84						_			
36					+-		├			4	<u> </u>	85									
37					+-		<del> </del>			4	<u> </u>	86					1		<del></del>		
38		_	_		+		<del>                                     </del>			-	_	87						$\neg$			
39					+-		<del> </del>	+		-{		88			$\bot \Gamma$					<del></del>	
10					+			+		-		39		<u> </u>							
11					+-					-		90									
2					+-			+		-		)1									
3					+					┨	_	2							,		
4					+	$\neg$		+-		ł		3									
5		1			1	$\neg$		+-		ł	9										
6					<del>                                     </del>	1		+-		ł	9										
$\Box$			_		<del>                                     </del>	$\dashv$	<u> </u>	+-		ł	9										
					†			-		1	97		$-\!$								
			-		<del> </del>			+-		1	98			٠;	$\bot$						
			_		†			+-		1	99				<u> </u>						
"T		1	1		<del>  -</del>	-		+-		l	10	<u> </u>				$\Box$					
IND.	70 =	1	<b> </b>	<del></del>	JL	L		ا ل			TOTAL	MD.		ſ			1		<b>—</b>	•	
_	20 -	1000			T	- 1	-		,		TOTAL			<b>_</b>	$\vdash$		_↓	<u> </u>			
ı	Ðİ -					2.760		15	30000000		DEP. TOTAL				1	_			<b>——</b> Y	- 1	